

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe									
AHSEN RÜVEYDA ÇOBAN					70		12A			Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
TYT	▼ 211,340	219,190	1	1	14	171	4932	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri											
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	8718	Söz Öbeklerinde Anlam											
Katılımlar:			10	10	63	276	9348	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲ 8,43	▲ 8,43	▲ 17,08	Ses Olayları										
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,55	▲ 1,55	▲ 1,96	Noktalama İşaretleri										
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,38	▲ 1,38	▲ 1,54	Yazım Kuralları										
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,05	▲ 1,05	▲ 1,97	Çekim Ekleri										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,68	▲ 2,94	Sözcük Türleri Karma										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Cümlelerin Öğeleri										
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 5,65	▲ 5,65	▲ 8,43	Anlatım Biçimleri										
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▲ 0,90	▲ 0,90	▼ 9,36	Düşünceyi Geliştirme Yolları										
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,02	▲ 0,02	▼ 0,58	Paragrafı İkiye Ayırma										
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 1,82	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,85	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,12	▲ 0,12	▼ 3,26	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										
Toplam:		120	42	30	34,50	29	▲ 15,10	▲ 15,10	▼ 38,13	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								TYT Sosyal		CAceCEDBC BeCDAeEECB							
TYT Türkçe		eAdBAeBAbACddCCcCCDeDeAcbcacceCBBDAbEE								Cevap Anahtarı		B DAABABBACCACCACCEADEDCADDEEDEDCEBBDAAEE							
Cevap Anahtarı		B								TYT Matematik		CaDa E Bde a							
TYT Sosyal		CAceCEDBC BeCDAeEECB								Cevap Anahtarı		B CAEBCEDBCEBCCDACEECBCEDBA							
Cevap Anahtarı		B								TYT Fen		dA c b							
TYT Matematik		CaDa E Bde a								Cevap Anahtarı		B CEDDCDEADBBDCBEEDBAADDEACADBCDDBEBDDBEA							
Cevap Anahtarı		B								TYT Fen		dA c b							
TYT Fen		dA c b								Cevap Anahtarı		B BBADBABEDCAECBDADCEB							
Cevap Anahtarı		B								TYT Fen		dA c b							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Fen										TYT Sosyal									
Fizik										Tarih-1									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, iktisadi ve sosyal hayatını kavrar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Coğrafya-1									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Felsefe									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Felsefenin anlamını açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Felsefe (Seçmeli)									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										TYT Matematik									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Matematik-1									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Sayı Kümeleri									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Gerçek hayattaki periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Küklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki oranı bulur.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										TYT Fen									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Fizik									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.										İsotermik süreçte ısı değişimi hesaplar.									
İsot																			